Grooved-elec	trode plezoelectric resonator	
Patent Number:	① <u>US4384232</u>	1430
Publication date:	1983-05-17	4
inventor(s):	DEBELY PIERRE (CH)	
Applicant(s):	EBAUCHES SA (CH)	
Requested Patent:	☐ <u>JP56065517</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Application Number:	US19800195775 19801010	
Priority Number(s):	FR19790025562 19791015	
IPC Classification:	H01L41/04	
EC Classification:	H03H9/13, H03H9/215	
Equivalents:	FR2467487, GB2063559	
	Abstract ·	
and 11 along the ed the other tine and to electric fields extend fields, grooves 4 and the grooves. Various grooves, provision of	tor has electrodes 7 and 8 on the opposite main surfaces of each tine and lateral electrodes ges of each tine. The electrodes 7 and 8 of one tine are connected to the electrodes 9 and one pole of the supply. The other electrodes are similarly connected to the other pole. The ideal parallel to the main surfaces of the tines. In order to improve the uniformity and density of 5 are etched along one main surface of each tine and the electrode 8 has parts extending a modifications are possible including omission of the part of the central electrode between the single, central longitudinally groove and the provision of opposing grooves in both main power consumption is reduced.	11 of the into
Data supplied from the esp@cenet database - I2		

3 6 8

⑤ 日本国特許庁 (JP)

50

◎公開特許公報(A)

昭56--65517

Mint. Cl.3 + *H 03 H = 9/21 + # 1 - 7190 - 5 J 9/13 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 6125-5 J 9/17 7190-5 J

◎公開 昭和56年(1981)6月3日 4、発明の数 * 1 * 客査請求・有、

スイス国ジエネーヴ・リユウ・

(全 5 頁)

9圧電振動子

夏 昭55—143059,。 **2014** 顧 昭55(1980)10月15日 CO HH 優先権主張 ②1979年10月15日③フランス (FR)@7925562

フエルデイナント・ホトラー21 の出 歌 人 エポーシス・ソシエテ・アノニ スイス国ノイシヤテル・フオー ブル・ドウ・ロオピタル1

個代 理 人 弁理士 矢野敏雄

砂発 明 者 ピエール・デブリイ

- 1 装明の名称 压管摄象子
- 2 特許請求の報告
 - 1. その1つの表面上に第1電話を有し、第1 - 電視は第2階級と結合した。上記表面に対し て実質的に平行な方向に電界を発生する圧電 抵動子において、上記表面に終を有し、祭し 電電の少くとも1部分がこの罪の中にあるよ ろに設けられることを特徴とする圧電振動子
 - 2. 解し電福の1部が、電気的に相互に接続さ れ、また時の2つの何面に取けられるような 、特許請求の範囲第1項記載の提動子。
 - 3. 2つの平行な歯を持つチューニングフォー ク(音叉)形状をなし、これら各曲の1つの 表並状に、歯の横面から十分に等距離を保つ だ疑方向の帯を有するような、特許請求の観 組むし又は初2項記載の重動子。
 - 4. 祭1最前に設けられた郷とは反対に位置す

- るよう、福祉子の各地の他表面に設けられた 他の最方向の神を有するような、特許請求の 数語的3項記載の振動子。
- 5. 2つの平行な曲を持つチューニングフォー 夕形状をなし、これら各種の1つの表面上に 、歯のそれぞれの領菌から実質的に等距離を 保った位置に取けられた2つの被方向の群を 有するような、特許讃求の範囲等し収又は第 、2 項記載の掘動子。
- 8. 毎1表面に設けられた神とは反対に位置す るよう塩動子の各歯の数表面に設けられた他 の2つの従方向の供を有するような、特許請 束の範囲第5項記載の提動子。
- 7. 2つの平行な曲を持つチューニングフォー タ形状をなし、チエーエングフオークの各権 の汲臭の主表面上の中央電板と、チューニン オフォークの歯の横偏面を覆う横電艦とを打 し、各曲の中央電極の少くとも1つは、全体 的に又は部分的に各々の主義面のしつ又はそ れ以上の何の中に致けられるような、特許値

求の範囲第1項から第6項をでのいずれかん 近人 間 根 瀬 が 記載の経動子。

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

3 発明の詳細な説明

本発明は、圧電競品(ピエソクリスタル)提 効子、特化(限定するものではないが)チュー ニングフオータ(音叉)解状をなす振動子に関 するものである。 励起電界は振動子の表面の1 つに平行な方向に作られ、 電界を作るための電 後の1つは、紙動子の上記表順上に設けられる 形式の運動子に関するものである。

本発明の実施においては、チューニングフォークの呼さよりも少い戻さを持つ、少くとも第1つの構が、各当の主要値のうちの少くとも第1の変値上に数に設けられ、また各曲におけられた中央を優に、後の表裏の主要面に設けられた中央を関係と、チューニングフォークの曲の情報をの

本務明は、第1電管が指動子の1つの表面に設けられ、第2電観との相互作用によって上配表面に十分に平行な方向を有する電界を発生し、この第1電磁は少くともその1部分が異の中に設けられているような、圧電結晶振動子を提供するものである。

チューユングフォーク形扱動子は以前にも設 (a)

うちの少くとも1つは、完全に又は部分的に各 々の主義劇の1つ又はそれ以上の隣の中にある ように構成されている。

チューニングフォーク振動子に本発明を適用 する1つの事例においては、他の厚さにくい込 む中央電客を配置することが、圧電路分を増加 させる。同等の寸法を有するものであれば、こ の結合の増加は指動子の特性長因(q) の増加

14M4356- 65517 (3)

ともたらし、そのため、一般的な無数な無国籍。 において損失を発生させる区別抵抗の減少の箱 果として、振動子が接続される振動間路の電流 消費を少くする。換食すれば、同等の特性要因 を有するものであれば、この配置は姿勢子の寸 次を減少させるものである。 と、ひと我知さあのすが多漢語が対象できた。

1つの構成方法では、早熟の勢が各面上に設 けられる。終の寸法は、その領域が可能な限り 他の横剣面に近くなるように決められる。即ち 提助子の必要な機構的強度を維持し、その製造 技術上許される範囲にないて近づくよう、位置 **炎めされる。同様に、この讲は可能な低り乗い** 残うが、結果は良い。

さらに、歯の器と横角膜の間に位置する部分 は、十分に盛く、また誰がないチューニングフ オータ部分に扱動を伝達することが可能である ように、歯の中央部分とも十分に脳固に結合さ れているととが、必要である。しかし、あらゆ る場合において、この鉄道の条件は、黄の横貫・ 道から裸の似道さでの短腕による製造技術上の

(7)

. . .

S. 1.

J. 21

13.7

分に分割して、それらを、1つ又はそれ以上の 海電器で電気的に接続することにより、電極材 料の節約が行なわれる。佛の偶面に設けられた 中央電腦のとれら部分のみが、扱動子の動品電 界を発生するために作用することは、事実であ

他の構成に知いては、チユーニングフォーク の各曲の主要面のうちの1つ又は両方に2つの 異が設けられる。これらの辨は誰の狭御園に可 - 能な限り近い位貌に致けられ、とれだついても 上に述べたと間様の割約が存在している。

神の形成に描しては何の技術的問題もない。 写真製版により振動子を製作するための良く知 られた処理工程において、通常クロム又は会の 金選層が水晶結晶板上に付着させられる。この 金属層は超動子の形状をなす範囲のみを残すよ うな方法により他部分が取り終かれる。水晶板 は次に、金属層によつて保護されていない部分 を取り除くため、ふつ化水素酸によつてエッチ される。

対的により制度されるものである。 対的により制度されるものである。 実際には、材料の単さは終を切ってもまだ食 りがあり、また郷の舞笛と振動子の曲の機能順 分の1 との間の距離は損動子の厚さの少くとも3 KK 美しい値を保つように設定される。

このような智形路は、最前子のただ1つの主 ASP X 表面上に致けられて包表面は平面であるか。又 お 程度等であるか。又 は両方(表展)の主表面に設けられるかの、ど ちらかである。この後者の場合、此の新頭は対 称であつて、これは振動子の歯の主装間にかけ る平面のゆがみを無視できるようにするもので

振動子の基動モードは内部的には助照電視の 長さに依存することが知られている。それ故、 望ましい返動モードの関数として神の長さを。 場合に応じて選択できるととは、明らかである

謝が抵動子の主義面のしつ、又は主義面の両 方に設けられて、それが十分に大きければ、中 央電極を少くとも異の側面に位置する2つの部

根効子の表現の片側のみに異を作るためには 、表慮を保護する金萬層の望ましい位数にスロ ットが設けられる。次に水晶は、片側の頭にか いては、スロットを通じてふつ化水果酸によつ て投棄され、1方、両面上の保証されていない! 他都分は武被後食される。 この様に、提め子の 外影形状がふつ化水米酸によつてエッチされて いる間に、罪は水品の厚さの約半分に等しい深 させで、エッチされる。

指動子の餌方の主装面に構を作るためには、 エッチング処理に補足的工程が追加される。よ つ化水米度によるエッチングは、異を設けるべ き位置に全くスロットを有していない提動子外 形形状を持つ金属保護層を用いて開始される。 とのエッチングは水晶が振動子の外形から十分 に取り除かれる前に中止され、次に溝の設けら れる位置に相当する金属層にスロットが作られ る。ふつ化水素酸によるエッチングが再び開始 され、水晶が完全に振動子形状にエッチされる まで難続される。必要な異は、金属層に作られ

建基化工作数据存款 たスロットに応じて同時に形成され、これらの かしなきるの機を新はを取られる。 は3分析 果さはよっ化水果酸による2番目のエッチング 期間の長さによつてきめられる。

得の中への電価装着は、チューニングフォー クの後側面への電板装備と同様の工程によって 大凡人 5 张春世春日 李春 1333 行なわれる。

本発明は、終付図順を参照しながら実施例が 裁明される。

新1回なよびお2回にかいて、水晶接動子1 は2つの平行な曲2かよび3を分離する中央は ヤップを有するチューエングフォータ形状をな している。とれらの他の巾の方向は競品の×台 と平行であり、これらの歯の長さ方向は一般的 K Y 軸と O ∼ 1 O°の角度を持つものである。 単は互いに同等であり、また両等の電極を有し ている。但し電板に関しては集動子の電影保験 **ドおける電気的接続のみが具つている。**

・ 振動子前面(第1回)は平根であり、1方便 歯(第2型)には2つの最方向排生。 5 が各曲 **にカットされてかり、これら前は拡大した断面**

41

の主義面上に形成される。即ち前面の登載でも よび毎点の気振名である。後端の表摘において は、異似性コーデイングが電転Bを形成し、と れは罪と罪の間の平担部はもちろん、2つの罪 もおよびるの底および 側面をもコーティングが 连続的に水晶を覆う形となつている。 模電框 g シよび11は昔の横衝を覆つている。横電艦は 歯の主義面の1方のみを包みとんでいる。即ち 帯のない主義面において、へりの部分12およ び13は、チューニングフォークの曲のへりを 取り貼んで拡がり、中央電腦での前側に平行し て伸びている。

歯の先端に近い部分では、導道帯しるが各曲 の2つの横電狐を相互に接続している。フォー 夕の模本、即ち2つの誰に共通するペース部の 近くにおいて、他の導電帯15が各中央電極で を**包の曲に設けられた検電板に接続し、さらに** コンセクトエリア17かよび18に接続してい る。各コンメクトエリアはチューニングフォー タの1つの曲の中央電板と、他の曲の 2つの(

BELTHSBERENE MHERORY なっており、後が残る。たっておかべる数アップの た狭いものであつて、他の模型に接近した部位 **に設けられている。例をおけると、塩色子の厚** さはして51クロンであり、歯の巾はその5~ 4倍の大きさであつて、終は各様道から約50 「クロン離れて形成されその果さは約50~) 着もり地では最低性単、はな過ぎ無事をごと。 ロン温度のものである。

扱助子に電源を供給するための、動起電艦が よびそれらの袋板站、さらにコンメクトエリア (電脈リードが接続される部位)は金て掘動子 の表面に仕着された導覚性コーティングにより 構成され、との何の場合には真型叢着された金 ... が使用されている。金の福足式着曲がチューニ ングフォークの曲の先週部に6として形成され 、とれは振動子の固有周波散を調節するのに用 いられ、この部分の材料をレーザーピームを他 用して取り除くという一般的な手法によって周 放散調節が行なわれる。

本質的には、各角は、2つの中央電極と2つ の横電桶とを有している。中央電視は歯の2つ

曲の異例の)技電器とに電気的に技能されてい る。返動子の初期提動用や退動維持のための電 感はとれらコンタクトエリアして、18を経て 一般的大手法で与之られる。

選4.5の存在は結晶の×触に沿つて均一な 電界を発生させる上で有効なものである。それ らの動きは、比較関(第4回、終5回)に示さ れる。これらの図では、動作状態で発生する電 引力量が指動子の1つの歯の断点に扱わされて いる。第5回の場合、チューユングフォークは 前を押たず、中央電極21、22は、前の側面 に公知手法によつて致けられた機能をと共に動 作に関与する。本発明による振動子は無も反に 示され、CCでは今までに説明した笑箱例にお ける脾生,5と類似の得26、27を指動子賞 顔に有しているのみならず、歯の前面主象領上 に何様に形成された対称第28。29をさらに 有している。彼覚振る1、32はこの例におい ては振動子の横側面にのみ設けられ、主要面上 への、へり越之拡長はしていない。また中央電 But the second of the second o

語を構成する金の光着は各主製顔上に2つに分割されて設けられ、等の登録のみ金コーティングがされている。2つの電報部分は導電者(図には示していない)によつて海の終婚部にかいて電源の同一幅に必然的に接続されている。海は第3回に示すものよりも残い。これは前面と数面の標の間の水晶の厚き、例えば約50ミクロン程度、を提供するために必要なことである。

ある図は、他の帯域によるチューニングフォークの2つの第33かよび38の断値である。 第35、38、37かよび38はこれら歯の中にカットされ、腰の1つ1つは各端の各主表面 上に設けられている。中央電電39、40、4 1かよび42はこれらの脚の壁面上には着され 、横電電43、44、45かよび48と作用し て、上に述べた例と何様に、チューニングフォ ークを振め状態とするための必要な機断電界を 発生させる。

要するに 本発明は各曲の表展の主表面上に電

典の頃面を扱わて図であり、集も図は本発明を 変更実施した扱助子の曲の1つを表現した図で あり、新5図は前4図と比較するため、神のな い公知の扱助子に生ずる電気力前を示した図で あり、第6図は本発明の他の変更実施を施した チューニングフォーク仮動子の2つの歯を表わ す図である。

1 …水晶脂動子、2,3…歯、4,5…攤、6…補足丸着部、7,8…中央電板、9,11 … 技電板、14,15…減低荷、17,18… コンチクトエリア、28,27,28,29… 練、31,32… 技能板、33,34…歯、3 5,36,37,38…椰、39,40,41 、42…中央電板、43,44,45,46…

代理人分理士矢野椒堆工

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明を実施した協助子を、その1つの主義順偶から見た図であり、第2回は同じ最助子を反対領の主表面から見た図であり、第3回は第1回の線まに沿つて切断した援助子の

Fig. 3.

Fig. 3.

Fig. 3.

Fig. 3.

Fig. 5.

Fig. 4.

Fig. 4.

(1)